

SOLIDEAL PON 775 NMAS

PAR CAMSO



PNEUS À
BANDAGE FRETTÉ



CONÇU POUR EMPÊCHER LES DÉCHARGES D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE DANS LES APPLICATIONS À INTENSITÉ ÉLEVÉE

Conçu pour empêcher les décharges d'électricité statique et fournir les meilleures performances sur le plan de la résistance à la chaleur, de l'efficacité énergétique et de la durée de vie dans les applications à intensité élevée.

camso.co

PERFORMANCE

INTENSITÉ



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE DU PNEU



PNEUS À BANDAGE FRETTÉ

SOLIDEAL PON 775 NMAS

PAR CAMSO

DIMENSION DU PNEU ⁽¹⁾	BANDE DE ROULEMENT	DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU			CAPACITÉ DE CHARGE ⁽²⁾ Chariots élévateurs à fourche à contreponds (kg)					
	PON 775 LISSE	DIAMÈTRE HORS TOUT (mm)	LARGEUR HORS TOUT (mm)	DIAMÈTRE HORS TOUT REMPLACEMENT ⁽³⁾ (mm)	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
					ROUE PORTEUSE	ROUE DIRECTRICE	ROUE PORTEUSE	ROUE DIRECTRICE	ROUE PORTEUSE	ROUE DIRECTRICE
10 X 4 X 6 1/2	■	254	102	224	780	640	695	585	565	465
10 X 5 X 6 1/2	■	254	127	224	1010	830	905	760	735	605
10 1/2 X 5 X 6 1/2	■	267	127	232	1070	880	960	810	780	640
12 X 4 1/2 X 8	■	305	114	270	1040	855	930	780	755	620
13 1/2 X 5 1/2 X 8	■	344	140	296	1510	1240	1345	1130	1095	895
14 X 4 1/2 X 8	■	357	114	305	1170	960	1045	875	850	695
14 X 5 X 10	■	357	127	321	1335	1095	1195	1000	970	795
16 X 5 X 10 1/2	■	406	127	359	1510	1240	1345	1130	1095	895
16 X 6 X 10 1/2	■	406	152	359	1910	1570	1710	1435	1390	1140
16 X 7 X 10 1/2	■	406	178	359	2325	1910	2070	1740	1685	1380
15 X 5 X 11 1/4	■	381	127	348	1390	1140	1240	1040	1010	830
16 1/4 X 5 X 11 1/4	■	413	127	370	1530	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 X 6 X 11 1/4	■	413	152	370	1920	1580	1715	1440	1395	1140
16 1/4 X 7 X 11 1/4	■	413	178	370	2325	1900	2060	1735	1680	1380
18 X 6 X 12 1/8	■	457	152	407	2100	1720	1870	1575	1525	1250
18 X 7 X 12 1/8	■	457	178	407	2550	2100	2280	1910	1855	1520
18 X 8 X 12 1/8	■	457	203	407	3000	2475	2680	2250	2180	1790
21 X 7 X 15	■	533	178	481	2875	2350	2560	2150	2085	1710
21 X 8 X 15	■	533	203	481	3375	2775	3025	2540	2455	2015
21 X 9 X 15	■	533	229	481	3900	3200	3475	2920	2830	2320
22 X 8 X 16	■	559	203	507	3500	2875	3130	2625	2545	2085
22 X 9 X 16	■	559	229	507	4050	3325	3600	3025	2930	2400
22 X 10 X 16	■	559	254	507	4575	3750	4080	3425	3315	2720
22 X 12 X 16	■	559	305	507	5625	4625	5030	4225	4090	3350
28 X 12 X 22	■	710	305	658	6740	5540	6020	5060	4900	4015



TECHNOLOGIE ANTISTATIQUE BREVETÉE

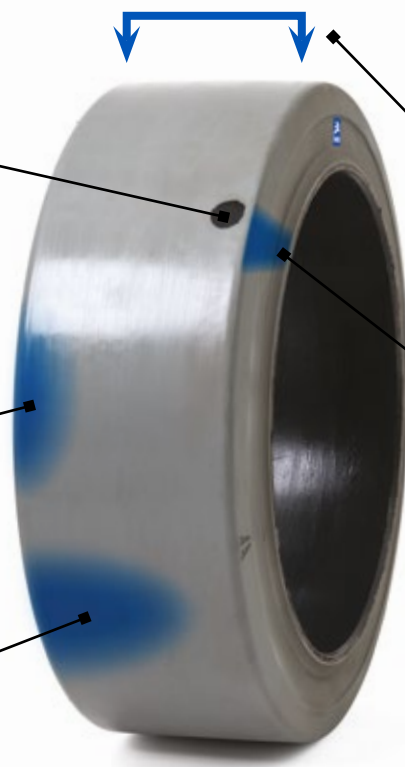
- Empêche l'accumulation d'électricité statique afin d'éliminer les problèmes de sécurité et les dommages au chariot

CONSTRUCTION OFFRANT UN RENDEMENT THERMIQUE SUPÉRIEUR

- Pneu offrant une plus grande résistance à la chaleur et la meilleure efficacité énergétique qui soit dans sa catégorie

COMPOSÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION

- Prolonge la durée de vie des pneus



EMPREINTE PLATE LA PLUS LARGE POSSIBLE

- Réduit la pression au sol afin de minimiser l'accumulation de chaleur

CONCEPTION UNIQUE DU FLANC

- Réduit l'accumulation de chaleur causée par les contraintes à l'épaulement

Remarques

- (1) Tolérances de diamètre de roue • Dimensions codées de pneus (en pouces) : diamètre nominal de la jante +0,005 po/-0 po • Dimensions métriques (en millimètres) : h11, selon la norme ISO/R286. Rugosité de surface Ra < 6,3 µm • Largeur du chanfrein de 5 mm à 30°
- (2) Les vitesses figurant dans le tableau correspondent à la vitesse maximale du véhicule non chargé. Une augmentation de la charge utile à des vitesses inférieures n'est pas autorisée.
- (3) Le pneu est considéré comme usé quand le diamètre extérieur est égal ou inférieur au diamètre hors tout remplacement.

Certains articles pourraient ne pas être vendus dans votre région.

Veillez communiquer avec la personne responsable des ventes à l'échelle locale pour connaître les produits offerts dans votre région.

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :



Camso représente le meilleur de Camoplast et de Solideal.
Pour continuer d'avancer tout en restant fidèles à notre passé,
nous sommes maintenant Camso, l'entreprise libérée de la route.

camso.co

